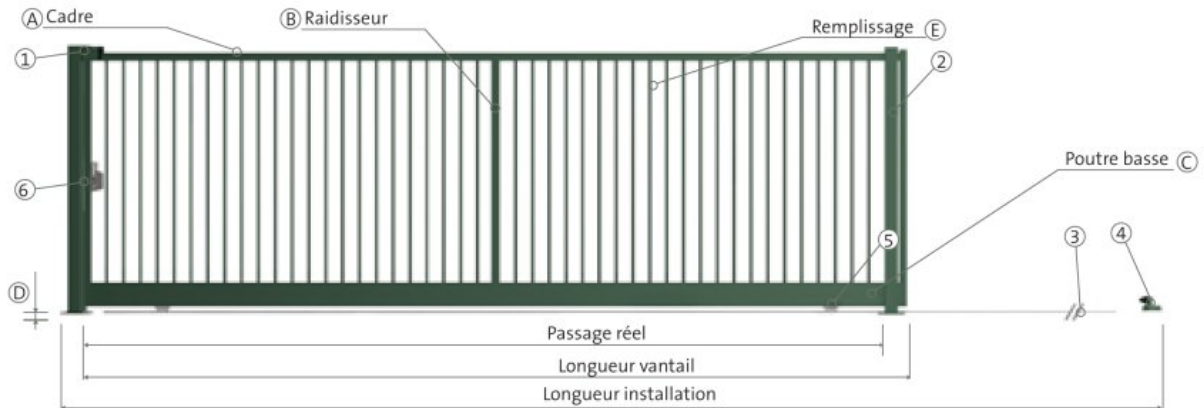


## SCHÉMA DU PORTAIL



POTEAUX		
1	PORTIQUE DE RÉCEPTION	<ul style="list-style-type: none"> <li>Section: 2 poteaux 80x80x2,0 mm</li> <li>Cale de réception</li> <li>Platines soudées: 90x240x10 mm.</li> </ul>
2	PORTIQUE DE GUIDAGE*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Section: 2 poteaux 80x80x2,0 mm</li> <li>Rouleau en nylon.</li> <li>Platines soudées: 90x240x10 mm.</li> </ul>

AUTRES		
3	RAIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rail percé en U Ø 20 mm.</li> </ul>
4	BUTÉE RÉCEPTION	<ul style="list-style-type: none"> <li>Butée caoutchouc.</li> </ul>

VANTAIL		
A	CADRE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Passage utile de 3 à 8 m: 60x60x2,0 mm.</li> </ul>
B	RAIDISSEUR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Passage utile de 9 à 12 m: 80x60x2,0 mm.</li> </ul>
C	POUTRE BASSE	<ul style="list-style-type: none"> <li>200x100x3,0 mm.</li> </ul>
D	VIDE SOUS PORTAIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>37 mm.</li> </ul>
E	REPLISSAGE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barreaux verticaux</li> <li>Section: Diamètre 20 x 1,5 mm.</li> <li>Vide entre barreaux 110 mm. maximum</li> </ul>
5	ROUE EN ACIER GALVANISÉ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diamètre 120 mm.</li> <li>Gorge en U</li> </ul>
6	SERRURE LOCINOX®	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cylindre européen de 15.</li> <li>Mécanisme inoxydable.</li> </ul>

Pour de plus grands passages ou en cas de charges de vent élevées, il est conseillé de mettre un second portique de guidage à une distance de 1,20 m du premier. Le passage utile sera réduit de 1,20 m.